

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Сибирева Алексея Владимировича на тему: «Оптимизация температурных условий термоциклирования для стабилизации деформационно-силовых характеристик сплава NiTi с памятью формы», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела и состоявшейся в СПбГУ 06 декабря 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ О1.1.8.24.11691 в составе: Бауэр С.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Волкова А.Е., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Прониной Ю.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Марковой Г.В., доктора технических наук, Тульский государственный университет; Сундеева Р.В., доктора физико-математических наук, МИРЭА - Российский технологический университет; Рубаника В.В., доктора технических наук, Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси, Беларусь, заключил, что представленная Сибиревым А.В. диссертация на тему: «Оптимизация температурных условий термоциклирования для стабилизации деформационно-силовых характеристик сплава NiTi с памятью формы» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Диссертационный совет СПбГУ О1.1.8.24.11691 принял решение (протокол от 06 декабря 2024 г. № 1) присудить Сибиреву Алексею Владимировичу ученую степень доктора физико-математических наук по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Нарушений Сибиревым А.В. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета



С.М. Бауэр

06.12.2024

33-04-168 от 09.12.2024